10/601,848

## INDEX OF CLAIMS

V	Rejected	N Non-elected
	Allowed	1 Interference
	(Through numeral) Canceled	A : Appeal
÷·	Restricted	O Objected

_		•									• • • •													, -		•					
10		Onto.								ſ	Clalm Date							Claim													
3	9	١		-	-					$\cdot$		ſ	1.	a			- ]				-7						<u> </u> -		]	٦:	7
	5			.		ŀ	.	-				- 1	ज़	Criginal						- 1	- 1				- 1	Final Original		1			
Č		- -	-	$\downarrow$		_	_	_	$\bot$		$\Box$															Final					1
		_ _	-	_	_ _	1	_ .	$\perp$						1										$\neg$	i	101		-		-	ŀ
	3	-	- -	4	_ _	_ _	4	_ _		$\perp$		. [		2					$\perp$						Ĭ	102					ŀ
		_	4	4		_ _	$\perp$	_		$\perp$	_		. 6						$\perp$					7.	. [	103					1
	4	+		+	- -	4	-	-	4	1.	انــ	_	-5		_ _	4	_ _	_	_	_					Ĺ	104					ŀ
-	-	+-	- -	+	- -	- -		4	4	-	_	1	5		4	$\downarrow$	4	4	_ -	4	_ _	4		_	L	105					r
2	<u>}</u>	+	+	+		-	-	+		4	4	-	6		- -	+	4	4	4	-	4	4	$\perp$	4		106	_	$\Box$			
	-	╁	+	+	╁	+	- -	+		+	$\dashv$	-	5		+	- -		$\dashv$		- -		-	4	4	-	107	4	_	$ \bot $		
9	-	+	╁	+	+	+	+	- -	+	+	$\dashv$	-	5		-	+	-	$\dashv$	-	- -	+	4	- -	-	<u> </u>	108	4	4	_		_
10	,	${\dagger}$	+	+	+	┿	+	+	- -	+	$\dashv$	$\vdash$	80	-	+-	╀	+	+		+	+-		+	-	·  -	109	-	4	_	_	_
11	Π	1	†	1-	十	+	+	+-	+-	+	$\dashv$	\ -	8		+-	+	+	$\dashv$	+	+	+	+	- -	-	-	110	$\dashv$		-		_
(12   13		T	1	7	1	1	$\top$	1	1	+	٦.	卜	62		- -	+	+	+	+	1.	- -	+	+-	1	-	112	+	+	-		_
13					T	T	1	7	7-	1.	7		63	_ I	1	†	+	+	1	+	十	1	+	1	-	113	+	+	$\dashv$	$\dashv$	
(14) (15)	1_	L			$\mathbf{I}$	I				T	7		64		1	1		7	7	1	1	1	+	1		114	+	+	十	+	
7		L	1_	1		L	$\perp$	$\perp$	L				65		T	T		T		$\top$		1	1	1	1	115	+	+	+	+	-
16		_	1.	_	1_	$\perp$	1	$\perp$	1_	$\perp$	]		66		$\perp$	$\prod$	$\prod$		$\perp$	Ι.				]		116	$\top$	7	1	+	_
17	├_	<u> </u>		$\perp$	1	1	1_	1:	1_	$\perp$	1	-	67	L	L	L				⅃	$\perp$	$\prod$		]		117	_	7	$\top$	7	_
18	├—	_	┼-	-	-	$\perp$	4.	↓_	↓_	↓_		L	68	L	1_	1	1	1		1	$\perp$	1	_	]		118	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\Box$	_
19		<u> </u>	├-	╁	ŀ	1	-	ļ	↓_	╀	-	_	69	_	1_	1_	1	1	_ _	_ _	<u> </u>	1	1_	1.	L	119		$\perp$	$\perp$	Ī	
20		ļ	-		↓_	_	╀-	1	-	<u> </u>	4	_	70	_	↓_	_	$\bot$	1	1_	1	1_	1_	_	]	L	120	$\perp$	$\bot$			
21 22	-	_	-	╀	┼-	╀	-	╀	╀-	↓_	4	$\vdash$	71	_	<u> </u> _	$\perp$	1-	_	1	1	1	1	1	1		121	$\perp$		$\perp$	I	_
23	-	_	├	┼-	┼	├	╁	╀	╁	├-	┨	-	72 73	-	<del> </del>	├-	-	+	-	-	┼	$\downarrow$	-	-	1	122		1	4	_ _	
24			-	1-	-	<del>  -</del> -	+-	╁	╁	├	╣.	-	74	-	-	├	+-	╁	+-	╂	+-	╀	-	ļ.	-	123	+	- -		+	_
25			-	†-	1	!	-	-	$\vdash$		1		75	-		$\vdash$	+	╁	-	+	╁	+-	┼	1	$\vdash$	125	+-		+	- -	_
26					1.	1	$\vdash$	1	† <del>.</del>		1	-	76			-	$\dagger$	$\dagger$	†-	+	+	1	+-	1	-	126	+		+		-
27											1		77	_		1	$\top$	1	T	1	$\top$	$\dagger$		1		127	十	+	+	+-	
28			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>		]	.[_	78											1		128	1	$\top$	$\top$	┪	_
29		<u>.</u>	<u> </u>	_	Ŀ	_	<u> </u>	_	_	_	]	L	78													129		1	1	7	_
30 31				-			ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u>_</u>	80			_	_	L	$\perp$	_	L					130	I	$\mathbb{L}$	m I		_
32		_	<u>_</u>	ļ. 	<b> </b> -	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		_	81			_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L	_			131			$\perp$		_
33	-					<del> </del>						-	82 83		_	ļ	ļ	L	ļ.,		<u> </u>	_	<u> </u>		L	132	1	1	1	1	_
= 34	$\equiv$			<u> </u>		_	_					<u> </u>	84		ļ		-	├-	_	_	<u> </u>		_		<u> </u>	133	↓_	↓_	4	-	_
35	$\overline{}$				-			F		=			85	=		=	-==	=	==	=	=	===		::-:		134 135	<del> </del>		<del> </del>		=
36	$\neg$		_	-		-	-			_		-	88	-			-	-	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$		-		-	136	┼	╀╌	╁	╁	-
37						-							87	•	_	-	<del>                                     </del>	<del> -</del>	<del>  -</del>		-					137	+-	+-	+-	1-	-
38						-							88				<u></u>	-		-		<del>-</del>				138	┼─	-	-	+-	1
38	_		,										88					-	-						-	139	$\vdash$	1-	1	1	1
40													80													140	1	1	1	1	1
41													91					Ī.				_				141	1	$\vdash$	1	1	1
42	_	$ \bot $	_										92	$\neg$				-					$\neg$			142	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	1	1
43	.	_											93			$\neg$									_	143	<del> </del>	一		1	†
44	-	$\downarrow$											94.			7						_	$\neg$			144	<del>                                     </del>				1
45	.	_	_	_	_	_						-	95					_								145				1	]
46	-		-	_	_		_	_		_		_	98	$\int$										Ì		46					
48	-	4	_	_		_	_	_	_				97											Ì		47					Ĺ
48			$\dashv$	$\dashv$	_		$\dashv$	_	$\perp$	$ \bot $			98.			_[	$\Box$			_]	$\Box$					48					Ĺ
50		+	-		$\dashv$		-	4	_	$\dashv$			99	4	_	_[	$\Box$	_		$\perp$				1		49					Ĺ
1201			_ .			Щ.		$\bot$			l		00		l_										Fi	50					

	-	_		_		٠.,												
	Į,c	la	ılm	1				7.		_	_		ſ	 ) a	10			
	•			1	_	1	_			-	۱۰-		٦	_	ï		ŀ.	
	١.	_	Original			1		i		3	ŀ				l			
		rınal	ρ'n	1		1							l				l	
	17					4	_	_	_		_				l.,			
	Ļ	4	10	1		1										_	]_	
	_	.]	102	k						7			-	-	-	_	-	
	<u> </u>	1	103	Ţ		1		7	_	1	_	7	ŀ÷	1	_	_	-	
i	i	7	104	1	_	†	_	+	_	4	-	┥	_	-	_		١.,	
Ì	-	1	104 105	H	_	t	_	+		+		-	-	-1	_	4	-	
1	_	+	06	H	_	╁	_	+	_	+	_	4		4	_	4	_	_
ł	_		07	H	_	┞		+		1	_	4	_	4		4		
ŀ	_			L	_	L	_	1		1		4		1			_	
ŀ		-	08		_	L		ļ		L	_	]	_	1	•			
1		1	09	_	_	L	_	L	_	L		1		1				_
ŀ		ľ	10			_	_	L		L		1				7		_
L	_		11	_		_	_	L		L		1	_	T		T	_	_
L		1	12		1		_	L		L		I		T		T	_	-
L		1	13		1							T		T	•	T	•	Ī
L		1	14 15		1	_		Ŀ				Γ		T		T		i
L		1	15									T		T		T		7
L		11	16		1							Τ		1		T		7
L		11	7		1		7		1			Γ	_	1	_	T		1
		11	8	•	T		٦		1		_				_	T	_	1
Г		11	9		T		7		1		_	·				T	_	1
		12	0		T		1	_	7		1	r	_	Г		1-	_	t
-	_	12			†	-	1	-	+	-	7	-	٦	-	_	$\vdash$		ł
	7	12	2		†	_	1	-	†	_	7	-	i			-		ŀ
_	7	12	3	-	t		t		+		1	-	7		-	-	_	ł
_	7	12	4	-	t		†	_	†	_	1	-	1	_	-	-	_	ł
_		12		_	T	-	t	_	†	_	7	_	7	_		-	_	ł
		2			T	_	T		1	_	1	-	7		_	_		ŀ
		2			Γ		1		1	_	1	_	7	_,		_		
_	1	2	В		Γ		T		1		1	_	7	_	٦	_		ŀ
		2			Γ	•	T		T		7	_	7	_	1	_	٦	
		30				_	t	_	1		1		7		7	_	7	
	_	3			Τ	_	t		T		1		7		7	_	7	
Ī	ŀ	32	<u>.</u>		-		T		T		7		1		7		1	
		33		7	_		T		T		1		7		1	_	7	
	1	3	4	_				_	T		1	_	1		1		7	
_	Ī	35	-	7	_		ľ				ľ		1	``	T		7	
_	h	36		1	_		Г		Γ		T		7		1		7	
_	+	37	1	1			-	_			1		†		†	_	1	
_	-4-	38	4	1	_		_	_		_	t		1	_	t		†	
_		39		†		٦	-	_	-	_	T		1-		1		†	
		40		1			-		-	_	1-		7		1		1	
-	-4-	41		†		1	_	_	-	_	H		1-		1-	_	1	
-		42		+		1	_	-	-	-	-		╁		1-		t	
<u>.</u>	1	43	-	╁		1	÷	-	_	_	-	_	╁		┢	-	t	
_	-1-	14	-	+		$\forall$	-	+	_		-	_	1		-		1	
-		15		+		+		-		-	-	_	-	<u>·</u>	-		t	
_				+		1	-	4	-	+	-	_		_	-		-	
_		16		+		+	-	4		4	-	-	-	<u>ئ</u>	-		-	
	14			1		4		4	_	4	_	4	ـُــا	$\dashv$	-	_	-	
_	14			Ł	_	1		4	_	4	_	4	_	4		-	-	
_	14	19		L	_	1	_	1		4	_	4	_	4	_	4	-	
_	15	q		L	_	ľ	_	1		1		_	_	_	_	لــ	_	